

目次

羊毛纤维剥色方法和剥色剂研究

谢孔良,曾兆敏

中国纺织大学;北京服装学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文采用交互式区域分割法将各种剥色液对羊毛纤维的损伤进行了研究,讨论了剥色剂的剥色效率和后处理的影响,提出了表观固色率的概念。结果表明,尿素-表面活性剂缓冲溶液是最适合于羊毛纤维的剥色方法。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

谢孔良

作者个人主页: [谢孔良](#); [曾兆敏](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(215KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(0KB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [谢孔良](#)

· [曾兆敏](#)